# 英特尔, 强劲电脑的芯!



英特尔**™迅驰**™2

**ThinkPad T400/500** 

性能与环保的领袖之作

ThinkPad T400采用英特尔®迅驰®2 处理器技术 详情请拨打800-830-6448或0755-86365448转003或登录www.thinkpad.com/cn查询





ThinkPad推荐使用Windows Vista® Business商业版操作系统。

能源效率已成为世界发展的崭新趋势。极具创新思维的T系列诞生了一位新趋势的领衔者:全新 ThinkPad T400, 在追求高性能的同时更注重节能环保的全面应用: 每项革新技术都将实现以更少 能源创造至高效率。当您拥有ThinkPad T400之时,世界的趋势已在您掌握之中。

### 最新Intel Montevina平台

综合多项全新技术的强大平台 与总是思考在先的您默契配合。



### LED背光显示屏/14英寸宽屏

拥有更为优异的表现色彩、轻薄的体积及 低能耗令视觉享受随时随地。

ThinkPad T500支持DisplayPort.并拥有 更加小巧的接口面积。DisplayPort整合了 高清晰的音频和视频,实现优异的图像 质量和高速性能。

提供更快的数据传输速率和更少的启动时间。 因不含活动组件,因此更为稳固,从容应对

# 全面领先的强大性能

### 具备vPro™的英特尔®迅驰®2处理器技术

拥有高达2.8GHz、1066MHz FSB以及6MB缓存处理器。轻松处理庞大的 运算需求。低功率处理器却能提供卓越的性能与能效,完美平衡无处不在。

### 全新高速度DDR3内存

采用高速1067MHz DDR3内存,与您思考的速度默契配合。在对电池电量保持 最小消耗的同时获得最优化性能,并保持PC良好散热水平且将噪音降至最低。



## LED背光显示屏

出色的屏幕显示能力,亮度更高达250尼特, 拥有更为逼真的色彩表现,为您带来鲜活的



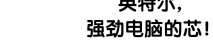
当灵感迸发时,您一定需要一个冷静并且敏捷的 搭档默契配合。配备可选固态驱动器(SSD), 因不含活动组件,实现更快数据传输、更少启动 时间、更安静省电的运行状态。将每一个闪烁 而过的灵感都牢牢记录。



### 强大无线连接

领先业界的无线性能,同一系统支持WLAN、蓝牙和 集成GPS功能的WWAN连接。同时,英特尔WLAN 的性能(流量)也有10%至25%的增加。这一切只因 世界的另一端也要听从您的意见。





英特尔**□迅驰**™

### 全新三级散热系统

前瞻的节能环保技术

更是一名领袖所拥有的颜色

现在,世界所有最前瞻的科技都将拥有一种颜色

在提升性能的同时却降低能耗,从而更好地照顾使用者,

- 正如轿车的多档位变速箱,全新散热系统从3级风速提高到4级风速调节, 档位更丰富,准确掌控系统温度。
- 第三代鹰翼散热风扇,叶片形状趋于完美,加大空气流动进行散热。
- 高级轿车中的智能空调也出现在T400/500中: 智能温控将自动调整处理器和 风扇速度,配合前两项新技术,实现温度降低4度,噪音减少4分贝。 从此您已拥有更为安静的思考之地。

## LED背光显示屏

新趋势就是全新技术亦拥有领先的环保标准。与传统LCD屏相比轻70克, 无汞LED背光显示屏将节省 25% 的功耗。更低能耗令电池的使用时间超出期待更多。

更好地照顾我们所生存的地球。完美的绿色,这正是ThinkPad T400背后所绽放的颜色,



# 世界级大奖的荣誉

全新T系列以其领先的环保贡献, 荣获业界权威的电脑认证体系: EPEAT的金奖级认证。同时荣获"能源之星4.0"(由美国环境 保护署与美国能源部共同推行项目)称号。权威环境大奖正是环保领袖应得的褒奖

### 可切换显卡(在Vista操作系统下可切换)

具备双显卡模式,在256MB独立显卡与集成显卡间从容切换,实现卓越图形图像处理性能的同时,最大限度延长电池使用时间。

除了T400内涵的完美绿色性能,其外在也将体现出一份对社会与未来的责任。所有T系列的外包装材料均已实现90%可循环 使用。绿色已渗透到ThinkPad的每一细节之中。

### 核心数据的安全保障

### 多重硬盘保护及SSD固态硬盘

包括硬盘减震器、减震双导轨、金属防护罩、APS硬盘保护技术、镁制防滚架在内的五重硬盘保护技术已堪称完美。更可选配固态 驱动器(SSD)。与传统硬盘比更稳固耐用,基本避免硬盘机械故障的发生。让安全存储、稳定运行进入全新时代。

ThinkPad特有技术:通过软硬件双重保护,为核心数据构筑坚强防御,将黑客、病毒和各种非法入侵拒于门外,令您高枕无忧。

通过设定BIOS的安全选项来禁用所有外设端口,从而防止任何信息的泄漏,提供更高级别的安全保证,

# 轻松睿智的管理性能

### 具备vPro™的英特尔®迅驰®2处理器技术

带vPro的英特尔®迅驰® 2支持硬件辅助远程隔离、诊断和修复。即使操作系统失去响应,您的IT工程师仍可实现管理,同时通过 局域网获取远程支持,达到管理并修复的目的

### 升级的TVT管理技术

R&R应急与恢复系统: 就算系统崩溃或病毒入侵,也不必担心丢失数据! 只需轻点一键就能轻松让数据,应用程序和崩溃系统

▶ Ultimate Preload功能:全新T系列系统配备,令系统发挥最大的效能。提供更加以客户为中心的即时应用体验,Ultimate Preload

- Access Connections网络自适应软件: 更新的 Access Connections呈现给用户重新设计的简化用户界面,并根据需求分别 提供基本视图和高级视图。此外,连接性和设备管理变得更加容易。
- 为您实现可以选择或不选择预装应用程序来定制自己的系统。 Power Manager电源管理器:提供多种电池解决方案,可在续航时间与提高性能间任意选择。
- 无论是日常工作或洲际飞行,电源都将实现轻松掌控。



ThinkPad T400采用英特尔®迅驰®2 处理器技术

# 英特尔, 强劲电脑的芯!

# 超越时间的经典设计



双漏水孔设计——防患于未然 独特的双漏水孔设施,即便 偶有液体泼溅,也能即时形成 快速分流,从此让您的笔记本 在意外发生时亦能有惊无险。



TrackPoint小红帽——一触即发 ThinkPad笔记本的象征,且设计 符合人体工程学原理,使操作 更加舒适。



英特尔™迅驰™2



ThinkLight键盘灯—— 黑夜中点亮智慧灵感 在显示屏上方嵌入小灯,可在 黑暗中照亮整个键盘,确保工作



激发前瞻思考的诞生 经过新的改进,享誉世界的 ThinkPad键盘已趋于完美。不仅 提供全尺寸标准七排键盘,而且 各项设计更符合人体工程学。

# 无微不至的尊崇服务

- ThinkPad 为您提供1小时电话响应,第二个工作日上门响应的快捷服务。
- 为ThinkPad笔记本提供86城市高端产品注册送三年<sup>(1)</sup>免费有限上门<sup>(2)</sup>维修服务。您还可以享受有限全球联保服务<sup>(3)</sup>。
- 专线专享, 专人资深工程师全程快速响应服务。注册就送意外保护服务(4), 让您更无忧。案例证实, 该服务三年可平均节省28%的维修费用。
- (1) 详细产品型号标准保修期限请登录www.thinkpad.com/cn查询。
- (2) ThinkPad笔记本有限上门服务范围指市区范围内。
- (3) 有限服务因国家不同而异, 恕不另行通知。

(4)针对常旅行出差及移动办公、要求高可靠性资产保护、维修费用预算等需求、意外保护服务将提供意外损坏维修服务、详情请登录http://think.lenovo.com.cn并注册成为会员、

# 满足各类需求的专属选件

无论您身处世界各地还是在家庭或办公室使用,Think提供了丰富的选件和附件帮助您扩展思考的力量。参见下表了解适用ThinkPad T400和T500的顶级选件。了解 更多相关息请登录 www.lenovo.com/lenovoinfo/cn/thinkoption。

# 旅行:



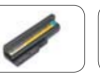














### 家庭和办公:





增强型USB端口复制器





组合适配器套件







Kensington电缆

蓝牙激光鼠标

ThinkPad T400采用英特尔®迅驰®2 处理器技术 详情请拨打800-830-6448或0755-86365448转003或登录www.thinkpad.com/cn查询





# ThinkPad推荐使用Windows Vista® Business商业版操作系统。

型号	T400 2765CQ8	T400 2765MT2	T400 2765MT3	T400 2765MT4	T400 2767ME1	T400 2767MF1	T500 2082CA1	T500 2082CT1
处理器	英特尔®迅驰®2 处理器技术 P8400(2.26GHz,3M 二级缓存, 1066MHz前端总线)	英特尔 <sup>®</sup> 迅驰 <sup>®</sup> 2 处理器技术 P8400(2.26GHz,3M 二级缓存, 1066MHz前端总线)	英特尔 <sup>®</sup> 迅驰 <sup>®</sup> 2 处理器技术 P8600(2.4GHz,3M 二级缓存, 1066MHz前端总线)	英特尔 <sup>®</sup> 迅驰 <sup>®</sup> 2处理器技术 P8600(2.4GHz,3M 二级缓存, 1066MHz前端总线)	英特尔 <sup>®</sup> 迅驰 <sup>®</sup> 2处理器技术 T9400(2.53GHz,6M 二级缓存, 1066MHz前端总线)	英特尔 <sup>®</sup> 迅驰 <sup>®</sup> 2处理器技术 T9400(2.53GHz,6M 二级缓存, 1066MHz前端总线)	英特尔 <sup>®</sup> 迅驰 <sup>®</sup> 处理器技术 T5670(1.80GHz,2M 二级缓存, 800MHz前端总线)	英特尔 <sup>®</sup> 迅驰 <sup>®</sup> 2处理器技术 T8400(2.26GHz,3M 二级缓存, 1066MHz前端总线)
操作系统	预装正版Windows Vista <sup>®</sup> Business							
芯片组	英特尔 <sup>®</sup> GM45芯片组							
无线网卡	英特尔 <sup>®</sup> 5100 AGN	英特尔 <sup>®</sup> 5100 AGN	英特尔 <sup>®</sup> 5100 AGN	英特尔 <sup>®</sup> 5300 AGN	英特尔 <sup>®</sup> 5300 AGN	英特尔 <sup>®</sup> 5300 AGN	英特尔 <sup>®</sup> 5100 AGN	英特尔 <sup>®</sup> 5100 AGN
显示屏	14.1英寸WXGA显示屏	14.1英寸WXGA显示屏	14.1英寸WXGA显示屏	14.1英寸WXGA+显示屏	14.1英寸WXGA+显示屏	14.1英寸WXGA+, LED背光显示屏	15.4英寸WXGA+, LED背光显示屏	15.4英寸WXGA, LED背光显示屏
内存	1GB PC3-8500 1066MHz DDR3内存	2GB PC3-8500 1066MHz DDR3内存						
硬盘	250GB 5400rpm SATA硬盘	250GB 5400rpm SATA硬盘	250GB 5400rpm SATA硬盘	160GB 7200rpm SATA硬盘	160GB 7200rpm SATA硬盘	320GB 5400rpm SATA硬盘	250GB 5400rpm SATA硬盘	250GB 5400rpm SATA硬盘
显示芯片	ATI <sup>™</sup> Mobility Radeon <sup>™</sup> HD 3470可切换显卡(Vista下支持) 256MB独立显存	ATI <sup>™</sup> Mobility Radeon <sup>™</sup> HD 3650可切换显卡(Vista下支持) 256MB独立显存	ATI <sup>™</sup> Mobility Radeon <sup>™</sup> HD 3650可切换显卡(Vista下支持) 256MB独立显存					
光驱	Combo	Rambo	Rambo	Rambo	Rambo	Rambo	Combo	Rambo
电池	4芯标准电池	4芯标准电池	4芯标准电池	4芯标准电池	6芯大容量电池	6芯大容量电池	6芯大容量电池	6芯大容量电池
安全芯片	√	√	√	√	√	√	√	√
1394接口	√	√	√	√	√	√	√	√
扩展插槽	Express++PC+	Express卡+7合1读卡器	Express ++PC+	Express卡+7合1读卡器	Express++PC+	Express卡+7合1读卡器	Express卡+PC卡+7合1读卡器 +displayport	Express卡+PC卡+7合1读卡器 +displayport
蓝牙	√	√	√	√	√	√	X	√
摄像头	√	√	√	√	√	√	√	√
指纹识别	√	√	√	√	√	√	√	√
迅盘	X	Х	2GB	2GB	2GB	2GB	X	X
服务	三年免费部件保修服务(系统电池 一年),注册送三年人工有限上门和 三年ThinkPad意外保护服务	三年免费部件保修服务(系统电》 一年),注册送三年人工有限上门和 三年ThinkPad意外保护服务						
价格	¥15,999	¥16,999	¥18,999	¥20,999	¥22,999	¥26,999	¥12,999	¥17,999

详情请拨打800-830-6448或0755-86365448转003或登录www.thinkpad.com/cn查询

ThinkPad T400采用英特尔®迅驰®2 处理器技术

©联想公司版权所有, 2008, 本公司保留所有权利。英特尔, 英特尔标识、迅驰, Centrino Inside, 英特尔酷睿和Core Inside 均是英特尔公司在美国和其他国家的商标。Microsoft,Windows和Vista为微软公司的注册商标。ThinkPad是联想公司的 注册商标,本广告提及的特定技术仅限于特定机型内置安装,联想公司对此保留解释权

